








			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	--	---

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. David Rose  Ing. Radek Šíp		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Radek Šíp 	VYPRACOVAL Ing. Radek Šíp 	KONTROLOVAL Ing. Dominik Mojžíšek 	
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MŮ: ÚMČ Brno-Židenice		STUPEŇ: DUSP + PDPS	
Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně Souhrnná technická zpráva				ZAK. ČÍSLO 2020-161	
				MĚŘITKO -	POČET FORMÁTŮ -
				DATUM: 03/2021	
Odpadové hospodářství				ČÁST DOKUM. B	PŘÍLOHA B.10.3

STAVBA: **Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně**

STUPEŇ: **Dokumentace pro společné povolení (DUSP)**
Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

Odpadové hospodářství

OBSAH:

1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1	ÚDAJE O STAVBĚ.....	3
1.2	ÚDAJE O ŽADATELI	3
1.3	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	3
2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3
3	PLATNÁ LEGISLATIVA	4
4	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY	4
5	DRUHY ODPADŮ VZNIKAJÍCÍ V RÁMCI STAVBY	5
6	POŽADAVKY NA DALŠÍ STUPEŇ	5
7	ZÁVĚR	5
8	PŘÍLOHY.....	6
8.1	PŘEDPOKLÁDANÉ CELKOVÉ MNOŽSTVÍ ODPADŮ	6
8.2	PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ ODPADŮ V JEDNOTLIVÝCH PS/SO	7
8.3	CENOVÁ NABÍDKA JEDNOTLIVÝCH SKLÁDEK	8

Během projekčních prací došlo ke sloučení dvou původně samostatných staveb „Rekonstrukce mostu ev. km 157,430 trati Brno – Česká Třebová“ a „Rekonstrukce mostu ev. km 0,385 trati Brno-Židenice – Posvitavské vlečky“. Oba mosty jsou tedy společně řešeny v této stavbě „Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně“.

1 Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

„Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně“

b) místo stavby

Město Brno-Židenice, k. ú. Židenice, čísla dotčených pozemků viz odstavec b) v části PD „A Průvodní zpráva“.

c) předmět dokumentace

Předmětem stavby je rekonstrukce dvou sousedních mostů přes ulici Šámalova. První železniční most ev. km 157,430 je součástí tratě Brno – Česká Třebová. Druhý most ev. km 0,385 je součástí vlečky, konkrétně posvitavského vlečkového systému. Oba mosty překlenují místní komunikaci kategorie C – ulici Šámalova. Součástí rekonstrukce mostu bude i obnova pozemní komunikace v okolí mostu a sanace nestabilního svahu za budovou ubytovny.

1.2 Údaje o žadateli

Název subjektu: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Spisová značka: A 48384 vedená u Městského soudu v Praze
Identifikační číslo: 70994234
Sídlo: Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Zpracovatel dokumentace

Název subjektu: EXprojekt s.r.o.
Spisová značka: C 71057 vedená u Krajského soudu v Brně
Identifikační číslo: 29285801
Sídlo: Heršpická 758/13, 619 00 Brno

b) Hlavní inženýr projektu

Titul jméno příjmení: Ing. David Rose
Číslo ČKAIT: 1004785
Obor autorizace: Mosty a inženýrské konstrukce
Zástupce HIPa: Ing. Radek Šíp

2 Seznam vstupních podkladů

- Zadávací podmínky
- Archivní dokumentace mostu ev. v km 157,430 a ev. km 0,385,

- Geodetické zaměření (EXprojekt, s.r.o. 02/2020)
- Zjednodušený projekt „Oprava kolejí výseku Brno hl.n. – Brno-Židenice v km 156,480 – 157,830“ (2007) od SŽG
- Katastrální mapy a identifikace vlastníků dotčených pozemků (02/2020)
- Rastrové formáty map velkých měřítek,
- Fotodokumentace (EXprojekt s.r.o.)
- Zákresy průběhů stávajících sítí (EXprojekt s.r.o. 03/2020)
- Prohlídky staveniště
- Vstupní porady konané dne 29.1.2020 a 26.5.2020

Údaje o území

a) rozsah řešeného území; zastavěné / nezastavěné území

Stavba proběhne na trati Brno – Česká Třebová a Brno-Židenice – Posvitavské vlečky v intravilánu města Brna, městské části Brno-Židenice, převážně na drážním pozemku parc.č. 1104/1 v k.ú. Židenice. Sanace nestabilního svahu náspového tělesa za budovou ubytovny (č.p. 4299) zasáhne také na mimodrážní pozemky parc.č. 1109/2 a 1113/1. Části těchto pozemků budou před stavbou vykoupěny. Stavba se tedy nachází v zastavěném území.

b) dosavadní využití a zastavěnost území

Stavba je realizována v ochranném pásmu dráhy a v lokalitách, které jsou určeny pro provozování dopravy. Rekonstrukce mostu a koleje nemění dosavadní využití ani zastavěnost území.

3 Platná legislativa

Nakládání s odpady se v České republice řídí zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcím předpisem:

- vyhláška č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů

S nakládáním s odpady souvisí také zákon č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností.

S legislativou odpadového hospodářství úzce souvisí legislativní předpisy platné v oblasti nakládání s obaly, které jsou stanoveny zákonem č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění, a prováděcími předpisy k tomuto zákonu, v platném znění.

Původce odpadu má povinnosti vyplývající z § 15 zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. Původcem odpadu bude zhotovitel stavby, který je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich předání do zařízení určených pro nakládání s odpady ve smyslu zákona o odpadech č. 541/2020 Sb. SŽDC požaduje, aby zhotovitel stavby vypracoval písemnou dokumentaci o nakládání s odpady ve stanoveném rozsahu dle finančních nákladů stavby, to znamená „Závěrečnou zprávu o nakládání s odpady v rámci staveb“ – u staveb nad 20 mil. nebo „Prohlášení o nakládání s odpady“ - u staveb do 20 mil. Kč). Směrnice SŽDC č. 96 má úroveň přístupu: C, a proto je nutné s ohledem na výše uvedené finanční náklady stavby uvést konkrétní požadavek na zpracování požadované dokumentace o nakládání s odpady v textu slovně (neuvádět odkaz na Přílohu č. 4 ke Směrnici SŽDC č. 96 pro nakládání s odpady). Zhotovitel vypracovanou písemnou dokumentaci o nakládání s odpady předá při ukončení stavby určenému zástupci SŽDC.

4 Nakládání s odpady

S odpady bude nakládáno dle platné legislativy.

Veškerý odpad ze stavby bude odvezen do zařízení na využití či odstranění odpadů, případně na skládku příslušné skupiny dle vlastností odpadů. V níže uvedené tabulce jsou uvedena zařízení, která se nachází v blízkém okolí stavby a je zde možno odpad odevzdat.

Název provozovny	Adresa	Typ zařízení	Vzdálenost *
Pískovna Černovice, spol. s r.o.	Vinohradská 1198/83, 618 00, Brno - Černovice	zpracování stavebních odpadů - beton, zemina, cihly, kámen	5 km
SETRA, spol. s r.o.	Vinohradská 1198/85, 618 00, Brno - Černovice	zpracování stavebních odpadů - beton, zemina, cihly, kámen	5 km
DUFONEV R.C., a.s. - deponie	Vinohradská 90, 618 00, Brno - Černovice	zpracování stavebních odpadů - beton, zemina, cihly, kámen	5 km
SAKO Brno, a.s.	Jedovnická 2, 628 00 Brno	Spalovna odpadů - komunální odpad, obaly, dřevěné pražce	5 km
Barko, s.r.o.	Zoralova 4 628 00 Brno	Výkup druhotných surovin - šrot, kovy, kabely, elektroodpad	5 km

* vzdálenost z místa stavby na skládku pro nákladní silniční vozidla

5 Druhy odpadů vznikající v rámci stavby

Při realizaci stavby bude vznikat několik druhů odpadů. Jejich seznam včetně množství – celkové, v rámci jednotlivých PS/SO, lze nalézt v tabulkách příloh této části dokumentace. Toto množství jednotlivých druhů odpadů vychází z údajů poskytnutých projektanty PS/SO. Lze předpokládat, že skladba a množství odpadů se při vlastní realizaci stavby může do jisté míry od předpokládaného složení a množství odpadů lišit. Tato odlišnost by však neměla být nikterak zásadní.

6 Požadavky na další stupeň

Jedná se o konečný stupeň projektové dokumentace.

7 Závěr

S odpady vznikajícími při realizaci stavby „Rekonstrukce mostů přes ulici Šámalova v Brně“ bude nakládáno v souladu s platnou legislativou, čímž nedojde vlivem produkce odpadů k poškození životního prostředí nebo zdraví osob.

Zpracoval:

Ing. Radek Šíp, EXprojekt s.r.o., tel. 606 273 154, sip@exprojekt.cz

Brno, listopad 2020

8 Přílohy

8.1 Předpokládané celkové množství odpadů

kat.č.odpadu	kat.	název druhu odpadu	jedm.	SUMA
01 02 03	o	smýcené křoviny	t	10
16 02 14	o	elektrošrot (vyřazená zařízení a přístr. nn - Al, Cu a vz. kovy)	t	0.08
17 01 01	o	beton z demolic objektů, základů TV	t	1041
17 01 01	o	železniční pražce betonové	t	46
17 01 02	o	stavební a demoliční suť (cihly)	t	144
17 01 03	o	stavební a demoliční suť (porcelánové izolátory)	t	0.2
17 02 03	o	PE podložky (HDPE trubky)	kg	235
17 02 04	n	železniční pražce dřevěné	t	13
17 02 04	n	pryžové podložky	kg	212
17 03 02	o	vybouraný asfaltový beton bez dehtu, živичné lepenky bez de	t	43
17 04 05	o	železný šrot - konstrukce, stožáry, potrubí, koleje	t	5.5
17 04 11	o	zbytky kabelů, vodičů	t	0.7
17 05 04	o	výkopová zemina - odkop	t	9984
17 05 08	o	štěrk z kolejiště	t	460
17 06 01	n	izol. materiál s azbestem	t	6.0
20 03 01	o	komunální odpad	t	0.03
17 05 04	o	stavební a demoliční suť (kamenné bloky)	t	2793

8.2 Předpokládané množství odpadů v jednotlivých PS/SO

kat.č.odpadu	kat.	název druhu odpadu	jedm.	č. SO/PS	č. SO/PS	č. SO/PS	č. SO/PS	č. SO/PS	č. SO/PS	č. SO/PS	č. SO/PS	č. SO/PS	č. SO/PS	č. SO/PS	č. SO/PS	č. SO/PS	č. SO/PS	č. SO/PS	SUMA
				PS 01-28-01	PS 01-10-01	SO 01-17-01	SO 02-17-01	SO 01-16-01	SO 02-16-01	SO 01-19-01	SO 02-19-01	SO 02-19-02	SO 01-18-01	SO 01-01-01	SO 01-04-01	SO 01-04-02	SO 01-06-01	SO 01-38-01	
01 02 03	o	smýcené křoviny	t														10		10.2
07 02 99	o	pryžová podložky	kg																0.0
07 03 04	n	odpadní fedidla	t																0.0
08 01 11	n	odpadní barvy a laky	t																0.0
08 01 17	n	odpady z odstraňování barev nebo laků	t																0.0
08 01 18	o	jiné odpady z barev a laků neuvedené pod č. 08 01 17	t																0.0
15 01 01	o	papírové a lepenkové obaly	t																0.0
15 01 02	o	plastové obaly	t																0.0
15 01 02	o	plastové izolátory	t																0.0
15 01 10	n	obaly znečištěné nebezpečnými látkami	t																0.0
16 01 22	o	průž	t																0.0
16 02 09	n	trafo s olejem, PCB a škodlivinami	ks																0.0
16 02 12	n	vyřazená zařízení obsahující volný asbest	t																0.0
16 02 13	n	trafo s olejem bez náplně PCB a škodlivin	ks																0.0
16 02 13	n	vyřazená elektrická zařízení - piktogramy, prosvětlené tabule	ks																0.0
16 02 14	o	elektrošrot (vyřazená zařízení a příslr. nn - Al, Cu a vz. kovy)	t	0.015												0.06			0.1
16 02 16	o	izolátory porcelánové 10,5 kg	ks																0.0
16 02 16	o	odpojovače-ocel, porcelán 100 kg	ks																0.0
16 06 02	n	akumulátory alkalické(NiCd)	t																0.0
17 01 01	o	beton z demolic objektů, základů TV	t			1	1	3	214	718			55	44		0.288	3.7		1040.6
17 01 01	o	železniční pražce betonové	t				46												45.6
17 01 01	o	kůly a sloupky betonové	t																0.0
17 01 01	o	prostý beton z demolic mostů	t																0.0
17 01 02	o	stavební a demolici suť (cihly)	t							144									144.0
17 01 03	o	stavební a demolici suť (porcelánové izolátory)	t											0.198					0.2
17 01 06	n	směsi s obs nebezp. látek	t																0.0
17 02 01	o	dřevo po stavebním použití, z demolic	t																0.0
17 02 01	o	odpad z interiéru rekonstruovaných obj. -dřevo	t																0.0
17 02 02	o	odpad z interiéru rekonstruovaných obj. -sklo	t																0.0
17 02 03	o	odpad z interiéru rekonstruovaných obj. -plasty	t																0.0
17 02 03	o	PE podložky (HDPE trubky)	kg		51		99			54	31								235.0
17 02 04	n	železniční pražce dřevěné	t				1				12								13.0
17 02 04	n	kůly a sloupky dřevěné	t																0.0
17 02 04	n	pryžové podložky	kg			0	212												212.1
17 03 01	n	asfaltové směsi s dehtem	t																0.0
17 03 02	o	výbourný asfaltový beton bez dehtu, živčné lepenky bez dehtu	t		2								39			2			43.0
17 03 03	n	asfaltové stavební nátěry	t																0.0
17 04 01	o	odpad mědi a jejích slitin	t																0.00
17 04 02	o	odpad hliníku	t																0.00
17 04 05	o	železný šrot - konstrukce, stožáry, potrubí, koleje	t				4		1							0.2			5.5
17 04 07	o	směsné kovy	t																0.0
17 04 09	n	kovové části výhybek znečištěné mazadly	t																0.0
17 04 11	o	zbytky kabelů, vodičů	t		0.268										0.443		0.01		0.7
17 05 03	n	zemina a kamení obs. nebezpečné látky (např. z okolí výhybk)	t																0.0
17 05 04	o	výkopová zemina - odkop	t	2.00	8.0			447	1045	4663	3623		61	121		0.126	14.2		9984.3
17 05 04	o	zemina a kamení	t																0.0
17 05 07	n	lokálně znečištěný šetrk (z okolí výhybek)	t																0.0
17 05 08	o	šetrk z kolejiště	t			145	315												459.9
17 06 01	n	izol. materiál s azbestem	t							5	1								6.0
17 06 04	o	tepelná izolace (miner.vata)	t																0.0
17 06 05	n	stavební materiály obsahující azbest	t																0.0
17 09 04	o	železobeton z demolic mostů a zdí	t																0.0
17 09 04	o	kamenivo + beton	t																0.0
17 09 04	o	škvára	t																0.0
20 01 21	n	zařívky	ks																0.0
20 02 01	o	biologicky rozložitelný odpad	t																0.0
20 03 01	o	komunální odpad	t	0.03															0.03
17 05 04	o	stavební a demolici suť (kamenné bloky)	t						165	2094	530	4							2793.0

8.3 Cenová nabídka jednotlivých skládek

Ceny jsou uvedeny dle ceníků 11/2020.

DUFENOV, a.s.

ODBĚR STAVEBNÍCH ODPADŮ

Cena za navezení odpadu

100908	Licí formy a jádra použítá k odlévání [slévání]	na dotaz
170101	Beton	90 Kč/t + DPH
170101LV	Beton lehce vyztužený/znečištěný	150 Kč/t + DPH
170101SV	Beton silně vyztužený/znečištěný	250 Kč/t + DPH
170102	Cihly	270 Kč/t + DPH
170103	Tašky a keramické výrobky	270 Kč/t + DPH
170107	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků	290 Kč/t + DPH
170302	Asfaltové směsi	650 Kč/t + DPH
170504	Zemina a kamení	330 Kč/t + DPH
170802	Stavební materiály na bázi sádky	na dotaz
170802 S	Sádkokartony - pouze čisté bez příměsí	na dotaz
170904	Směsné stavební a demoliční odpady	290 Kč/t + DPH
200101	Papír a lepenky	na dotaz
200307	Objemný odpad	2550 Kč/t + DPH

Cena drobných návozů a odpadu s příměsí

Do 5 % příměsí dřeva, železa, plastů, zeminy	400 Kč/t + DPH
Drobné návozy do 1 tuny	600 Kč/návoz vč. DPH
5 - 10 % příměsí dřeva, železa, plastů, zeminy	600 Kč/t + DPH

Maximální kusovitost = 600 mm. Při větší kusovitosti účtujeme + 600,- Kč/t + DPH (náklady na bourací práce).

Pískovna Černovice, spol. s r. o., Bolzanova 763/1, 618 00 Brno



IČO: 60697318
DIČ: CZ60697318

C E N Í K pro rok 2020

platný od 1.4.2020 - 18.12.2020

Druh materiálu, služby	Cena	jednotka	DPH		Celkem
Písky, štěrkopísky					
Černovický písek kopaný netříděný (od stěny)	70,00 Kč	t	21	%	84,7 Kč
Černovický písek kopaný tříděný (fr. 0–4 mm)	95,00 Kč	t	21	%	115,0 Kč
Černovický písek kopaný tříděný (fr. 0 – 22 mm)	25,00 Kč	t	21	%	30,3 Kč
Štěrkopísek k zásypu	65,00 Kč	t	21	%	78,7 Kč
Černovické Fereto (vhodné do zásypů a podmíněčně vhodné do aktivní zóny)	65,00 Kč	t	21	%	78,7 Kč
Vozík písku (vozíky nenakládáme)	41,32 Kč	t	21	%	50,0 Kč

Základní cena za ukládku rekultivačních odpadů	Cena	jednotka	DPH		Celkem
170504 zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	340,00 Kč	t	21	%	411,4 Kč
170506 vytěžená hlšina neuvedená pod číslem 17 05 07	340,00 Kč	t	21	%	411,4 Kč
010408 odpadní stěrk a kamenivo	340,00 Kč	t	21	%	411,4 Kč
200202 zemina a kameny	340,00 Kč	t	21	%	411,4 Kč
010409 odpadní písek a jíl	340,00 Kč	t	21	%	411,4 Kč
170101 beton (max 400*400mm)	95,00 Kč	t	21	%	115,0 Kč
170102 cihly (max 400*400mm) - čisté bez zeminy, omítek, keramiky	230,00 Kč	t	21	%	278,3 Kč
170102 cihly (max 400*400mm) - Ytong, siporex	300,00 Kč	t	21	%	363,0 Kč
170103 tašky a keramické výrobky	270,00 Kč	t	21	%	326,7 Kč
170107 směsi nebo odd. frakce betonu, cihel, tašek a keram. výrob. neuved. pod č. 170106	350,00 Kč	t	21	%	423,5 Kč
170904 směsné staveb. a demol. odpady neuvedené pod č. 170901 a 170903	350,00 Kč	t	21	%	423,5 Kč

Pozn. Slevy na ukládku odpadů 170504 a 200202 (zemina a kamenivo) jsou navázány na odběr černovických materiálů. Čím vyšší je odběr materiálů, tím vyšší je sleva za ukládku těchto odpadů.

Provozní doba		kontaktní telefony	
Kopaný písek tříděný Po-Pá 7.00 - 14.30	Provoz skládky Po-Pá 7.00-14.30	602405425	účetárna
		724212032	expedice
Štěrkopísek, stabilka, Fereto 7.00 - 14.30		732359916	skládka odpadů
		724126920	směnový technik
		724126920	provoz

Provozní doba je pouze orientační, vždy je přihlíženo k dobrým světelným podmínkám.

Klientský servis: Uzavírání smluv, fakturace, kupóny:

Zedníčková Marcela tel: 602 405 425

E-mail: zednickova@piskovna-cernovice.cz

www.piskovna-cernovice.cz

CENÍK RECYKLACE STAVEBNÍCH SUTÍ

firmy SETRA spol. s r.o. - Recyklace Brno, Vinohradská ul., areál pískovny Černovice Brno

PLATNOST CENÍKU OD **1.7.2020**

OTEVŘENO dle období informace na www.setra-cr.eu

Ke zpracování přijímáme tyto základní druhy odpadů, ostatní inertní odpady na telefonní dotaz :

Kód	Název odpadu	Cena bez DPH 21%
170101-A	Beton (do 40cm, čistý bez železa, zeminy a příměsí)	100,-kč/t
170101-B	Beton lehce vyztužený nebo nad 40cm (kari sítě, roxory 8+)	200,-kč/t
170101-C	Beton těžce zpracovatelný nebo nad 100cm (traverzy, roxory 20+)	300,-kč/t
170102	Cihly (čisté bez zeminy, omítek, pórobetonů, keramiky)	250,-kč/t
170103	Tašky (bez střešních izolací, azbestu, ipa)	250,-kč/t
170107-A	Směs stavebních odpadů (cihla, omítky, keramika, zemina, porobeton)	300,-kč/t
170107-B	Směs stavebních odpadů s příměsí nad 10% (lehká)	400,-kč/t
170107-S	Směs odpadů Pórobetonu (Ytong, Siporex, Porfix, Hebel atd.)	400,-kč/t
Tyto a Ostatní odpady z demolicí a staveb dle individuální domluvy		
170101-P	Beton předpjatý, panely, pražce, sloupy, nosníky	700,-kč/t
170302-F	Asfalt frézovaný, Živice bez dehtu	300,-kč/t
170302-A	Asfalt kry do 40cm, Živice bez dehtu (bez gumy a lepenky)	400,-kč/t
170302-B	Asfalt kry nad 40cm, Živice bez dehtu (bez gumy a lepenky)	500,-kč/t
170504	Zemina Hlína čistá bez rostlin, sypká, nejílovitá	280,-kč/t
170504-K	Zemina Kamení max 10% hlína do 40cm	100,-kč/t
170802	Stavební materiály na bázi sádry (Sádrokarton, štuky)	1600,-kč/t
	Přívěsné vozíky, uzavřené vozy, dodávky, PickUp, korby do 3,5t, PAUŠÁLNĚ bez vážení	500,-kč/t včetně DPH

Tolerované množství příměsí (zemina, dřevo, kovy, plasty atd.) v sutích na 1 tunu do 5%

**PŘI NEDODRŽENÍ ČISTOTY, ROZMĚRU ČI ZPRACOVATELNOSTI PŘÍPLATEK DLE DOMLUVY
PŘÍJEM ODPADU MŮŽE BÝT Z TECHNICKÝ DŮVODŮ POZASTAVEN**

VELKÉ NEBO ČLENITĚJŠÍ ZAKÁZKY POPTÁVEJTE INDIVIDUÁLNĚ

Kontakty :

Telefon: 724 525 710

E-mail : rec.brno@setra-cr.eu

CENÍK PRODEJE RECYKLOVANÉHO KAMENIVA

firmy SETRA spol. s r.o. - Recyklace Brno, Vinohradská ul., areál pískovny Černovice Brno

PLATNOST CENÍKU OD **1.7.2020**

OTEVŘENO dle období informace na www.setra-cr.eu

PŘI DLOUHODOBÉ SPOLUPRÁCI JE MOŽNÉ JEDNÁNÍ O MNOŽSTEVNÍCH SLEVÁCH

Prodáváme tyto materiály :

Kód	Název a frakce recyklovaného kameniva	Cena bez DPH 21%
AR 0-32	Živičný recyklát pro hutnění frakce 0-32 mm	30,-kč/t
AR 32-80	Živičný recyklát hrubý do násypů frakce 32-80 mm	1,-kč/t
BR 0-32	Betonový recyklát pro hutnění frakce 0-32 mm	90,-kč/t
BR 0-80	Betonový recyklát do násypů široká frakce 0-80 mm	90,-kč/t na dotaz
BR 32-80	Betonový recyklát hrubý do násypů frakce 32-80 mm	90,-kč/t
CR 0-8	Cihelný recyklát zásypový materiál frakce 0-12 mm	1,-kč/t
CR 8-32	Cihelný recyklát střední na zpevnění podkladu frakce 12-32 mm	1,-kč/t
CR 32-80	Cihelný recyklát hrubý na zpevnění podkladu frakce 32-80 mm	1,-kč/t
ZM 0-12	Zemina tříděná vhodná na povrch, podorniční frakce 0-12mm	10,-kč/t na dotaz

PRODEJ RECYKLÁTŮ PRO OBYVATELE NEBO PODNIKATELE DO 1 TUNY (VOZÍKY, DODÁVKY) JE ZPOPLATNĚNO PAUŠÁLNĚ ZA 200,-Kč VČETNĚ DPH ZA ODBĚR BEZ VÁŽENÍ A SAMOOBSLUŽNÉ NALOŽENÍ RUČNĚ

Kontakty :

Telefon: 724 525 710

E-mail : rec.brno@setra-cr.eu

Ceník odpadů přijímaných k energetickému využití v ZEVO SAKO od 01. 01. 2020

bez DPH

Odpady ze zemědělství, zahradnictví, rybářství, lesnictví, myslivosti a z výroby a zpracování potravin		cena Kč/t
02 01 03	Odpad rostlinných pletiv	1 100 Kč
02 01 04	Odpadní plasty	1 300 Kč
02 01 07	Odpady z lesnictví	1 100 Kč
02 03 04	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	1 300 Kč
02 05 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	1 300 Kč
02 06 01	Suroviny nevhodné ke spotřebě nebo zpracování	1 300 Kč
Odpady ze zpracování dřeva a výroby desek, nábytku, celulózy, papíru a lepenky		
03 01 01	Odpadní kůra a korek	1 100 Kč
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy, neuvedené pod číslem 03 01 04	1 100 Kč
03 03 01	Odpadní kůra a dřevo	1 100 Kč
03 03 07	Mechanicky oddělený výmět z rozvláknování odpadního papíru a lepenky	1 100 Kč
03 03 08	Odpady ze třídění papíru a lepenky určené k recyklaci	1 300 Kč
Odpady z kožedělného, kožešnického a textilního průmyslu		
04 01 01	Odpadní kůrovka a štípenka	1 300 Kč
04 02 09	Odpady z kompozitních tkanin (impregnované tkaniny, elastomer, plastomer)	1 300 Kč
04 02 21	Odpady z nezpracovaných textilních vláken	1 300 Kč
04 02 22	Odpady ze zpracovaných textilních vláken	1 300 Kč
Odpady z organických chemických procesů		
07 01 99	Odpady jinak blíže neurčené pouze plastové obaly znečištěné potravinářskými oleji	1 300 Kč
07 02 13	Plastový odpad	1 300 Kč
Odpady z fotografického průmyslu		
09 01 07	Fotografický film a papír obsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra	1 100 Kč
09 01 08	Fotografický film a papír neobsahující stříbro nebo sloučeniny stříbra	1 100 Kč
Odpady z tváření a z fyzikální a mechanické povrchové úpravy kovů a plastů		
12 01 05	Plastové hobliny a třísky	1 300 Kč
Odpadní obaly		
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	1 300 Kč
15 01 02	Plastové obaly	1 300 Kč
15 01 03	Dřevěné obaly	1 100 Kč
15 01 05	Kompozitní obaly	1 300 Kč
15 01 06	Směsné obaly	1 300 Kč
15 01 09	Textilní obaly	1 300 Kč
Odpady v tomto katalogu jinak neurčené		
16 01 19	Plasty	1 300 Kč
16 01 99	Odpady jinak blíže neurčené (pouze papír a textil z autovraků)	1 300 Kč
16 03 06	Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05 ¹⁾	1 300 Kč
Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst)		
17 02 01	Dřevo	1 100 Kč
17 02 03	Plasty	1 300 Kč
17 02 04*	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné (pouze dřevěné železniční pražce <u>neupravené</u> bez kovových součástí)	2 500 Kč
17 02 04*	Sklo, plasty a dřevo obsahující nebezpečné látky nebo nebezpečnými látkami znečištěné (pouze dřevěné železniční pražce bez kovových součástí - <u>podrcené</u>)	1 500 Kč

Ceník odpadů přijímaných k energetickému využití v ZEVO SAKO od 01. 01. 2020

bez DPH

Odpady ze zdravotnictví a veterinární péče nebo z výzkumu s nimi souvisejícího (s výjimkou kuchyňských odpadů a odpadu ze stravovacích zařízení, které se zdravotnictvím bezprostředně nesouvisí)		cena Kč/t
18 01 03*	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce (pouze pleny a plenkové kalhotky)	2 500 Kč
18 01 04	Odpady, na jejichž sběr a odstraňování nejsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce (např. obvazy, sádrové obvazy, prádlo, oděvy na jedno použití, pleny)	2 500 Kč
Odpady ze zařízení na zpracování (využívání a odstraňování) odpadu, z čistíren odpadních vod pro čištění těchto vod mimo místo jejich vzniku a z výroby vody pro spotřebu lidí a vody pro průmyslové účely		
19 08 01	Shrabky z česlí (max. vlhkost 32 %)	1 100 Kč
19 12 01	Papír a lepenka ¹⁾	1 100 Kč
19 12 04	Plasty a kaučuk	1 300 Kč
19 12 06*	Dřevo obsahující nebezpečné látky	2 500 Kč
19 12 07	Dřevo neuvedené pod číslem 19 12 06	1 100 Kč
19 12 08	Textil	1 300 Kč
19 12 10	Spalitelný odpad (palivo vyrobené z odpadu)	1 300 Kč
19 12 12	Jiné odpady (včetně směsí materiálů) z mechanické úpravy odpadu neuvedené pod číslem 19 12 11	1 200 Kč
Komunální odpady (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů), včetně složek z odděleného sběru		
20 01 01	Papír a lepenka ¹⁾	1 100 Kč
20 01 10	Oděvy	1 300 Kč
20 01 11	Textilní materiály	1 300 Kč
20 01 37*	Dřevo obsahující nebezpečné látky	2 500 Kč
20 01 38	Dřevo neuvedené pod číslem 20 01 37	1 100 Kč
20 01 39	Plasty	1 300 Kč
20 02 01	Biologicky rozložitelný odpad	1 100 Kč
20 03 01	Směsný komunální odpad	850 Kč
20 03 02	Odpad z tržišť	1 100 Kč
20 03 03	Uliční smetky	1 100 Kč
20 03 07	Objemný odpad	1 100 Kč
20 03 99	Komunální odpady jinak blíže neurčené pouze podobné živnostenské průmyslové odpady a odpady z úřadů	1 100 Kč

* označení pro nebezpečné odpady

¹⁾ Cena za skartaci dokumentů a výrobků:

a) Jednorázové skartace, hotovostní platba	200 Kč + 2,00 Kč/kg
b) Smluvní partneři, bezhotovostní platba	2 000 Kč/t

Ceny za ostatní služby:

- a) 100 Kč/t za odpad oddaný v balících
- b) 100 Kč/t za úpravu materiálu – řezání při rozměrech nad 3 m;
- c) 500 Kč/t za asistenci při skartaci s dohledem (např. celní dohled);
- d) 100 Kč za ¼ hod. pomoci při vykládce odpadu mechanizací či ruční.

Uvedené ceny jsou bez DPH.